

## **VOLANTE INFORMATIVA**

### **PROYECTO: ELECTRIFICACIÓN RURAL EN TUCUÉ**

**Promotor: INVERSIONES MURCIA, S. A. PARA LA OFICINA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL (OER) DEL MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA.**

**Descripción del proyecto:** consiste en el diseño, suministro, transporte, entrega e instalación de los materiales y equipos para la línea de distribución eléctrica, tapias, acometidas eléctricas, instalaciones internas y luminarias públicas en la comunidad de Tucué, en el corregimiento de Toabré, distrito de Penonomé, provincia de Coclé.

El proyecto contará con 67 instalaciones eléctricas internas para viviendas, beneficiando al menos a este mismo número de familias. Además contemplará 1.000 km de línea primaria, 1.050 km de línea combinada, 0.750 km de línea secundaria, 41 tapias, 29 luminarias públicas y 4 transformadores.

#### **Posibles impactos que generará el proyecto:**

- + Mejora la calidad de vida de los residentes, al contar con electricidad.
- - Pérdida de la cobertura vegetal (corta/poda de árboles).
- + Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción.
- - Generación de ruido en el entorno y limitaciones de tránsito durante la construcción.
- + Aumento en las oportunidades de desarrollo y seguridad.
- +/- Otros.

**Gracias por su colaboración!!!**

## **VOLANTE INFORMATIVA**

### **PROYECTO: ELECTRIFICACIÓN RURAL EN TUCUÉ**

**Promotor: INVERSIONES MURCIA, S. A. PARA LA OFICINA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL (OER) DEL MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA.**

**Descripción del proyecto:** consiste en el diseño, suministro, transporte, entrega e instalación de los materiales y equipos para la línea de distribución eléctrica, tapias, acometidas eléctricas, instalaciones internas y luminarias públicas en la comunidad de Tucué, en el corregimiento de Toabré, distrito de Penonomé, provincia de Coclé.

El proyecto contará con 67 instalaciones eléctricas internas para viviendas, beneficiando al menos a este mismo número de familias. Además contemplará 1.000 km de línea primaria, 1.050 km de línea combinada, 0.750 km de línea secundaria, 41 tapias, 29 luminarias públicas y 4 transformadores.

#### **Posibles impactos que generará el proyecto:**

- + Mejora la calidad de vida de los residentes, al contar con electricidad.
- - Pérdida de la cobertura vegetal (corta/poda de árboles).
- + Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción.
- - Generación de ruido en el entorno y limitaciones de tránsito durante la construcción.
- + Aumento en las oportunidades de desarrollo y seguridad.
- +/- Otros.

**Gracias por su colaboración!!!**